



Rahastanud
Euroopa Liit



Eesti
tuleviku heaks

Võru linna sademeveesüsteemide arendamine

Keskkonnainvesteeringute Keskus on teinud otsuse rahastada AS Võru Vesi ja Võru linna ühist sademeveesüsteemide ehitustööde projekti „Võru linnas Kaare ja Karja tn sademeveesüsteemide ja Võrusoo sademeveepumpla rajamine“. Projekti toetatakse „Kliimamuutustega kohanemine, katastroofiriski ennetamine“ meetmest.

Projektil on 2 suuremat eesmärki:

- Tagada Kaare ja Karja tn piirkonnas lahkvoolne kanalisatsioon ja vähendada seeläbi koormust Võru reoveepuhastile ning tagada suuremate vihmavalingute korral sademevee nõuetekohane ärajuhtimine;
- Võimaldada Luha ja Koreli tn piirkonna valgaladelt sademevee ärajuhtimine Koreli oja, seeläbi tagades lahkvoolse kanalisatsiooni toimimise piirkonnas, mis omakorda vähendab koormust Võru reoveepuhastile.

Projekti tulemusena rajatakse järgmised sademeveesüsteemid:

- Kaare ja Telliskivi tn sademeveetorustik koos eesvooluga, suubumine Vanajõkke;
- Kaare ja Heina tn sademeveetorustik koos eesvooluga, suubumine Vanajõkke;
- Karja tn sademeveetorustik põhja suunas kuni Roosi tn olemasolev torustik, suubumine Koreli oja;
- Karja tn sademeveetorustik Tamula suunas kuni Kalevipoja tn olemasolev torustik, suubumine Tamula järve;
- Võrusoo sademeveepumpla teenindamiseks Koreli ja Luha tn sademeveesüsteeme.

Võru linnas Kaare ja Karja tänaval on ühisvoolne kanalisatsioon. Mõlemas piirkonnas on vajalik rajada sademeveetorustik, et tagada lahkvoolne kanalisatsioon, seeläbi vähendades sademevee poolt avaldatavat koormust Võru reoveepuhastile ja piirkonna kinnistutele. Käesoleva projektiga on planeeritud rajada Kaare tänava piirkonda kokku 1240 m sademeveetorustikku ja rekonstrueerida Tallinna mnt ja Telliskivi kinnistute vaheline kraav (kokku 195 m). Kraav toimib ühe Kaare tn osavalgala eesvooluna. Teine rajatav osavalgala suubub torustikuga otse Vanajõkke. Karja tänava piirkonnas on planeeritud rajada kokku 850 m sademeveetorustikku, sealjuures kahe erineva suubla lõikes. Tamula järve poolses osas on planeeritud rajada sellest 300 m torustikku, mis suubub Kalevipoja tn olemasolevasse torustikku ja Karja tn põhjapoolses osas on planeeritud rajada sellest 550 m torustikku, mis suubub Roosi tn olemasolevasse torustikku.

Luha ja Koreli tn piirkonda teenindav Võrusoo sademeveepumpla on amortiseerunud ja vajab täielikku uuendamist. Uus pumpla tagab piirkonna sademeveesüsteemi toimimise ja vähendab sademevee

koormust Võru reoveepuhastile ning piirkonna kinnistutele. Sademeveepumpla tagab ca 40 ha tiheasustusalt kokku kogutud sademevee ärajuhtimise eesvoolu.

Projekti planeeritud maksumus kokku on 1 412 336,10 eurot, millest toetuse osakaal on 70%.

Tööde abikõlblikkuse periood on 01.10.2024 - 01.02.2027.

Projekti kaasrahastab Euroopa Liit Ühtekuuluvusfondi vahenditest. Toetuse eesmärk on sademevee probleemide lahendamine tiheasustusaladel.

Projektijuhtimist korraldab Infragate Eesti AS.

Projekteerimishange on planeeritud 2024. aasta IV kvartal ja ehitushange 2025. aasta II kvartal.

2025. aastal on planeeritud Karja tn seonduvad ehitustööd.

Kõikide ehitustöödega plaanitakse lõpetada 2026. aasta lõpuks.